

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : LAURENT Alexys		N° candidat : 02245158185					
Centre de formation : Ecole IRIS		Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM					
Adresse URL du portfolio : https://alxys.fr							
<div>Compétences mises en œuvre</div> <div>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</div>	Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)	Gérer le patrimoine informatique	Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution	Développer la présence en ligne de l'organisation	Travailler en mode projet	Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique	Organiser son développement professionnel
		<ul style="list-style-type: none"> Recenser et identifier les ressources numériques Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique Gérer des sauvegardes Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources 	<ul style="list-style-type: none"> Collecter, suivre et orienter des demandes Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs Traiter des demandes concernant les applications 	<ul style="list-style-type: none"> Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation 	<ul style="list-style-type: none"> Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet Planifier les activités Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts 	<ul style="list-style-type: none"> Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service Déployer un service Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service 	<ul style="list-style-type: none"> Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle Gérer son identité professionnelle Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Installation et configuration d'un serveur virtualisé avec la gestion des incidents GLPI et la gestion des configurations OCS	mars-21						
Configuration et mise en place d'un serveur web sous Apache et IIS	janv-21						
Mise en place d'un firewall sous pfSense	févr-21						
Gestion des disques et des sauvegardes sous Linux et Windows	mai-21						
Sécurisation des données côté Client en JS et côté serveur en PHP	oct-22						
Développement d'un site web pour gérer un garage	oct-22						
Développement d'une application en C : jeu snake	nov-22						
Développement d'un portfolio de groupe avec le CMS wordpress	sept-22						
Conception et développement du site internet d'auto école	nov-22						
Elaboration d'une veille technologique sur des sujets informatique et juridique	nov-22						
Auto-Formation sur Node.js et des librairies	nov-22						
Développer une application pour administrateurs en JAVA	janv-23						
Auto-Formation sur React.js	févr-23						
Développement d'un portfolio personnel avec React.js et la librairie styled-components	févr-23						
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Développement d'un site internet pour une agence de voyage en ligne	nov-22						
Développement d'une application web pour trouver un emploi façon tinder	sept-22						